

BAB 6

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan terhadap pasien sepsis rawat inap Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2017, didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Karakteristik pasien sepsis terbanyak adalah laki-laki, usia terbanyak yaitu 56-65 tahun, dan berat badan dengan rerata $56,5 \pm 12,5$. Fokus infeksi terbanyak terjadinya sepsis adalah infeksi pada sistem respirasi dengan kasus terbanyak adalah bronkopneumonia.
2. Pola antibiotik yang paling sering digunakan adalah golongan sefalosporin yaitu seftriakson dan levofloksasin dengan indikasi terapi empirik dan penggunaan secara kombinasi.
3. Jenis bakteri dominan ditemukan adalah bakteri Gram negatif yaitu *Klebsiella sp*, bakteri Gram positif *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*.
4. Sebagian besar pasien telah mendapatkan pemberian antibiotik dengan dosis, interval, lama, dan rute pemberian yang sesuai dan sebagian besar pasien sepsis yang disertai gangguan fungsi ginjal sudah mendapatkan penyesuaian dosis.
5. Lama perawatan pasien sepsis terbanyak adalah <10 hari dan kondisi pulang pasien lebih banyak dalam keadaan hidup.

6.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi instansi kesehatan, khususnya instalasi rekam medik RSUP Dr. M. Djamil Padang disarankan untuk memperbarui sistem pencatatan dan pengumpulan rekam medik agar kejadian hilangnya rekam medik pasien tidak terulang kembali.
2. Bagi tenaga kesehatan sebaiknya mengisi data rekam medik dengan lengkap.

3. Perlu adanya penelitian berkelanjutan mengenai pola bakteri penyebab sepsis rawat inap Penyakit Dalam RSUP dr. M. Djamil Padang untuk melihat pola bakteri penyebab yang dapat berubah seiring berjalannya waktu.
4. Bagi pihak Lab mikrobiologi RSUP dr. M. Djamil Padang, sebaiknya melakukan kultur dan uji sensitivitas pada seluruh pasien dan memperbaiki sistem penyimpanan datanya.
5. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat melanjutkan penelitian mengenai pola penggunaan antibiotik ini agar terlihat pola perubahan antibiotik yang digunakan seiring dengan berjalannya waktu.

